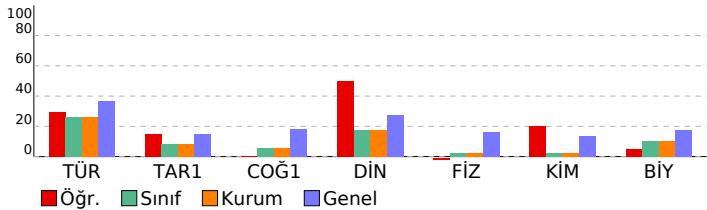


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ BEKTAŞ				631		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,515	204,280	2	2	2	2	11635
	Puanı Hesaplanan:		6	6	6	6	16166
Katılımlar:			6	6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 7,83	▲ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	2	1	1,75	15	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,04	▲ 1,04	▲ 1,63
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▲ 2,75	▲ 2,75	▼ 5,65
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 0,21	▲ 0,21	▲ 1,38
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▲ 1,46	▲ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	19	15	15,25	13	▲ 11,96	▲ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAD bA BEEb bdCee cBDE d d
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	Ee E CCD
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Fen	c ce A Cb B e
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCCCEBDACCCBA



CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.					2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	0	50
Yazım Kuralları					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2	1	0	50
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Zamir (Adıl)					1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2	1	1	50
Kantilardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					2	1	0	50
Orta Çağ da tarımı ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.					2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					3	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.					1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irideler.					1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri					1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler					4	1	0	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	0	0	0
Hücre					2	0	1	0